

УТВЕРЖДАЮ:

*Председатель комитета по природным
ресурсам и Ленинградской области*

должность

И.А. Неминков

Инициалы

фамилия, имя и отчество (при наличии)

18.11.2021г.

дата

Акт
лесопатологического обследования № 025-КВ-26-21/47

лесных насаждений Северо-Западного (лесничество)
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

☐

2. Инструментальный

☒

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологи- ческий выдел	Площадь лесопатологи- ческого выдела, га
Лужайское	-	17	57	9,40	57.1	0,60

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,60 га.

Кадастровый номер участка: б/н

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования :

договор аренды от 30.12.2008 №2-2008-12-276-3, заготовка древесины

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.
(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования
инструментальным способом)

2.1. Лесничество Северо-Западное
Участковое лесничество Лужайское
Урочище (дача) -
Квартал 17 Выдел 57 Лесопатологический выдел 57.1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:
ограничения отсутствуют

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует)
таксационному описанию (нужное подчеркнуть).
Причины несоответствия: неоднородность таксационных характеристик

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту

2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 - \leq 4,50$)	<input checked="" type="checkbox"/>
с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)	<input type="checkbox"/>
устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,50$)	<input type="checkbox"/>

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:
Короед-типограф (343), Ветровал прошлых лет (821), Бурелом прошлых лет (822).

СКС=4,13

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5
Короед-типограф (343)	Е	36,1	63,9	средняя

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высупивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; 6/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; 6/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
на обследованных участках не обнаружено									

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь / возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
на обследованных участках не обнаружено			

2.5. Выборке подлежит 78,4 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),
в том числе:

без признаков ослабления - %
(причины назначения) _____;

ослабленных - %
(причины назначения) _____;

сильно ослабленных 0,0 %
(причины назначения) _____;

усыхающих 9,1 %
(причины назначения) (п.42 Приказа Минприроды России от 09.11.2020 № 912) деревья хвойных пород 4-й категории состояния _____;

свежего сухостоя 17,4 %
свежего ветровала 0,0 %
свежего бурелома 0,0 %
старого сухостоя 38,7 %
старого ветровала 0,0 %
старого бурелома 13,2 %

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия, назначено:

С целью предотвращения пожарных процессов, снижения ущерба от их воздействия, несут следующие мероприятия:											
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Лужайское	-	17	57	9,4	57.1	0,60	СРС	0,6	Е	73,7	2021-2023 год
									С	4,7	
									Б	0,0	
									О	0,0	
									О	0,0	
									О	0,0	
									О	0,0	
									О	0,0	
									О	0,0	
									О	0,0	
										78,4	

Ведомость временной пробной площади и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

создание лесных культур

Дата проведения ЛПО

14.10.2021

Дата составления документа

25.10.2021

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Ерошенков Д.В.

Организация

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "Центр защиты леса Ленинградской области"

Должность

ведущий инженер отдела ЗЛ и ГЛПМ

Подпись

Ерошенков

Телефон

8 (812) 552-73-55

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования
утвержденному Приказом Минприроды России
от 09.11.2020 № 910

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации	Ленинградская область	Лесничество	Северо-Западное
Участковое лесничество	Лужайское	Урочище (лесная дача)	-

Год проведения лесосуровейных работ	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источники данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей				
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб м/га	количество, шт.	Общая площадь, га		
2015	17	57	9,4	защитные леса	Цельные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	нет	ТО	х	х	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
							Ф	57.1	0,6	7Е2С1Б	Е	120	24	28	ЧС	0,6	3	269	1	0,6		

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Ерошенков Д.В.

Подпись

Дата составления документа

25.10.2021

Ерошенков Д.В.

25.10.2021

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода:	Е		средневзвешенная категория состояния										4,88							
Суперн. толщина, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)						
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт./куб.м	В том числе подлежащий рубке, %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
8																	0/0			
12								1				1				3	5/0,46	0,40		
16								2				4				10	16/3,04	2,60		
20								4				8				22	34/11,22	9,40		
24								6				12				34	52/26	21,80		
28								4				8				21	33/23,43	19,70		
32								3				6				15	24/23,04	19,30		
36								2				3				8	13/16,25	13,60		
40								1				2				6	9/15,66	13,20		
44																	0/0			
48																	0/0			
52																	0/0			
56																	0/0			
60																	0/0			
64																	0/0			
68																	0/0			
Итого, шт.								23				44				119	186	100		
Итого, куб.м								14,75				28,16				76,18	119,09	119,1		
Итого,% от запаса по породе								12,4				23,7				63,9	100	100		

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

Порода:	С	средневзвешенная категория состояния										2,08											
Суповни толшина, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего						
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)									
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт./куб.м	В том числе подлежащих рубке, %					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19					
8																	0/0						
12																	0/0						
16																	0/0						
20																	0/0						
24	2															1	3/1,44	1,7					
28	2															1	3/2,04	2,4					
32	2															1	3/2,7	3,2					
36	6															2	8/9,28	8,3					
40	4															1	5/7,25	5,2					
44	2															1	3/5,31	6,3					
48																	0/0						
52																	0/0						
56																	0/0						
60																	0/0						
64																	0/0						
68																	0/0						
Итого, шт.	18															7	25	28					
Итого, куб.м	20,42															7,60	28,02	7,60					
Итого, % от запаса по породе	72,9															27,1	100,0	27,1					

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

Порода:		Б	средневзвешенная категория состояния														2,00	
Суккaни толшина, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб.м	В том числе подлежащих рубке, %
	н	з	н	з	н	з	н	з	н	з	н	з	о	н	з	о		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	0/0	
12																	0/0	
16																	0/0	
20																	0/0	
24	1				1												2/0,98	
28	2				2												4/2,72	
32	2				2												4/3,64	
36	3				3												6/7,08	
40																	0/0	
44																	0/0	
48																	0/0	
52																	0/0	
56																	0/0	
60																	0/0	
64																	0/0	
68																	0/0	
Итого, шт.	8				8												16	
Итого, куб.м	7,21				7,21												14,42	
Итого, % от запаса по породе	50,0				50,0												100,0	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

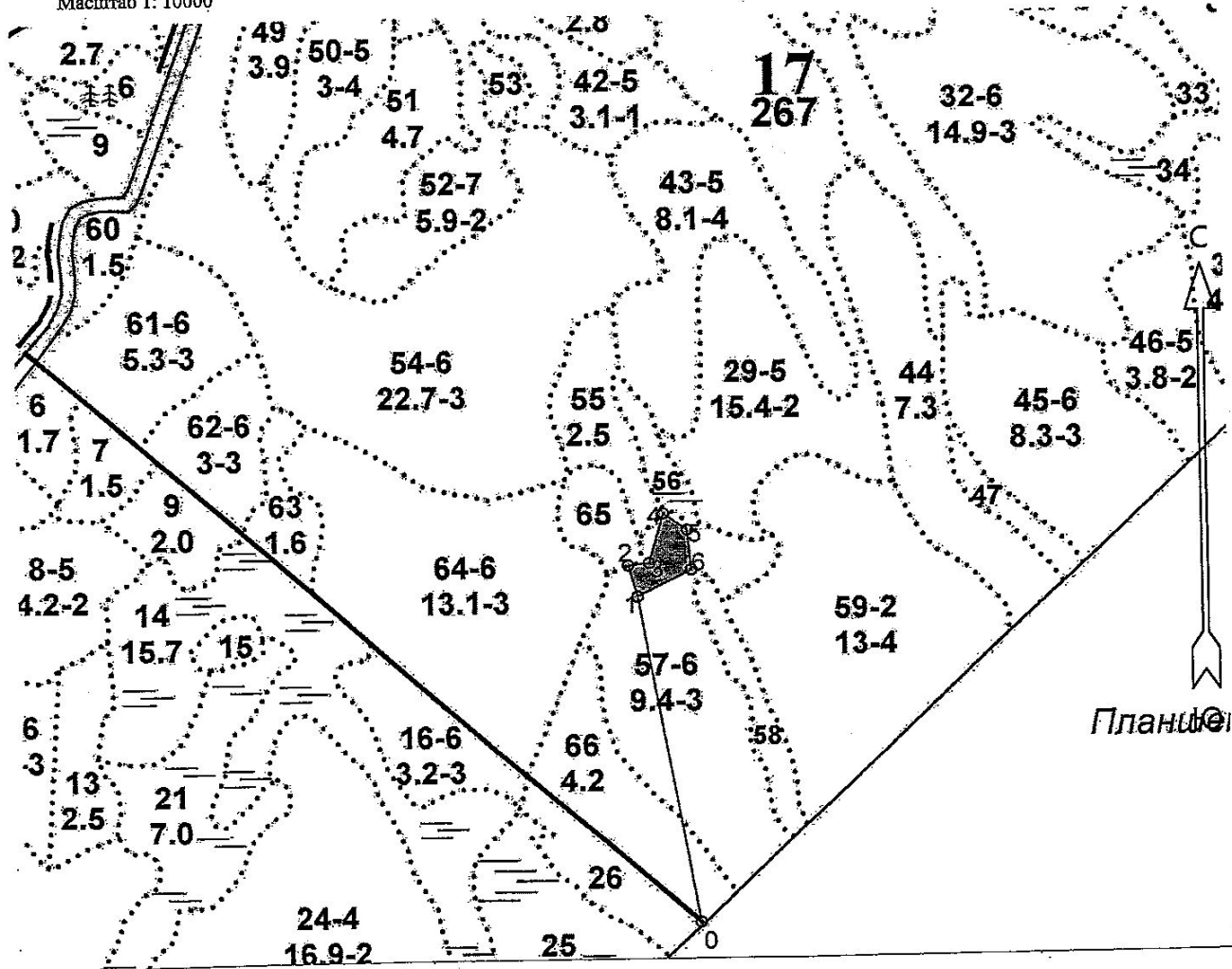
- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

По насаждению:		7Е2С1Б				средневзвешенная категория состояния										4,13					
Сукцессия толшина, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего				
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)							
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт./куб.м	В том числе подлежащих рубке, %			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
8																	0/0				
12								1				1				3	5/0,46	0,3			
16								2				4				10	16/3,04	1,9			
20								4				8				22	34/11,22	6,9			
24	3				1			6				12				35	57/28,42	16,4			
28	4				2			4				8				22	40/28,19	14,9			
32	4				2			3				6				16	31/29,38	14,8			
36	9				3			2				3				10	27/32,61	11,5			
40	4							1				2				7	14/22,91	10,6			
44	2															1	3/5,31	1,1			
48																	0/0				
52																	0/0				
56																	0/0				
60																	0/0				
64																	0/0				
68																	0/0				
Итого, шт.	26				8			23				44				126	227	85			
Итого, куб.м	27,63				7,21			14,75				28,16				83,78	161,53	126,7			
Итого, % от запаса по насаждению	17,1				4,5			9,1				17,4				51,9	100,0	78,4			

Условные обозначения: Н- не заселено (не поражено, не повреждено), З- заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано вредителями.

Абрис участка
Северо-Западное лесничество
Лужайское участковое лесничество
кв. 17, выд. 57, лп. выд. 57.1, площадь лп. выд. 0,6 га.

Масштаб 1: 10000



Условные обозначения:

 - Санитарная рубка сплошная

N квартала	N выдела	N лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перерешета					Координаты начала, конца и поворотных точек ленты перерешета/центров круговых площадок перерешета	
			N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
17	57	57.1					0,6		

Пространственное размещение лесопатологических выделов
(включается в Акт при выделении лесопатологических
выделов, для указания пространственного расположения
поврежденных и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м
0-1	60.82304	28.34581	507,3
1-2	60.82753	28.34427	50,1
2-3	60.82797	28.34403	30,8
3-4	60.82800	28.34459	78,6
4-5	60.82868	28.34499	42,7
5-6	60.82845	28.34562	61
6-1	60.82790	28.34571	88,3

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Ерошенков Д.В.

Подпись



Дата составления документа 25.10.2021